



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11)

EP 0 936 199 A2

(12)

EUROPÂISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 18.08.1999 Patentblatt 1999/33 (51) Int. CL.8: C04B 14/38 //'C04B111:10

(21) Anmeldenummer: 98114265.6

(22) Anmeldetag: 30.07.1998

(84) Barannic Vertragestaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GRIE IT LI LU Benannte Erstrecks angestaaten: ALLT LY MK ROSI

(30) Prioritāt: 16.02.1998 AI 2/098

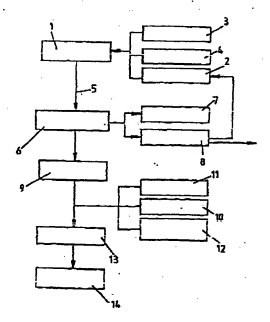
(71) Anmelder: ALFATEC Feuerfest-Faser-Technik Ges.m.b.H. 3124 Oberwölbling (AT)

(72) Erfinder: Haberreiter, Johann, Ing. 3121 Karlstetten (AT)

(/4) Vertreter: Puchberger, Peter, DipL-ing. Patentare elteratel, Dipi.-ing. Rolf Puchberger, Dipl.-Ing. Peter Puchberger, Dipl.-ing. Claudia Grabherr-Puchberger, Singerstrasse 13, Postfach 55 1010 Wien (AT)

Verlahren zur Herstellung vakuumgetormer feuerfesier Formtelle und Isolierkörper zur (54) Hochtemperaturisollerung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung valuumgeformter feuerlester Formteile zum Zweck der Hochtemperaturisolierung bis 1.250°C Anwendungstemperatur, dadurch gekennzeichnet, daß Wollastonit (Ce₃[Si₃O₉]) mit nadeliger fasriger Kristallform mit Wasser und bevorzugt einem Bindemittel zu einem Slurry vermischt, in eine Form gefüllt, die Flüssigkeit abgesaugt und der so gebildete Formteil getrocknet wird. Weiters betrifft die Erfindung einen isolierkörper zur Hochtemperaturischerung bis 1.250°C, dadurch gekennzeichnet, daß er aus, bevorzugt natünlichem Wollastonit mit nadeliger fasriger Kristalltorm, einem Bindemittel und gegebenenfalls anorganischen Füllfasem besteht und im getrocknetem Zustand eine Dichte $< 0.8 \text{ g/cm}^3$, bevorzugt $< 0.5 \text{ g/cm}^3$ autweist.



EP 0 936 199 A2







EP 0 936 199 A2

Beschreibung

Printed:29-01-2003

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verlahren zur Herstellung vakuumgeformter feuerfester Formteile zum Zweck der Hochtemperaturisolierung bis 1.250°C Amwendungstemperatur, sowie einen danach ausgebildeten

Isolierkörper. Vakuumgeformte isolierende Formieile für [0002] hohe Temperaturen werden derzeit aus künstlich hergestellten Keramiklasem hergestellt. Keramiklasem wurden als Asbestersatz vor ca. 40 Jahren entwickelt. Mittlerweile sind jedoch auch Keramiklasern in den Verdacht geraten, eine krebserzeugende Wirkung auf den Menschen ausüben zu können. Als Folge hat die Europaische Union die Keramildaser bzw. daraus hergesicile Produkto von der bicherinen internationalen Stufe K3 in die Stufe K2 (Asbest ist in K1) aufgestuft. [0003] Weiters ist es bekannt, Isolierstoffe in Form von Platten und einfachen zumeist rotationssymmetrischen Formteilen aus künstlich hergestelltem Calciumsilikat einzusetzen. Dabei werden Kalk oder Calciumhydroxid mit Kleselsäure naß vermischt und in eine Form gegossen. Anschließend werden durch hydrothermale Umwandlung in einem Autoklaven Calciumsilikatkristalle (z.g. Tobermorit oder Xonotilit) hergestellt. Wenn Wollastonitkristalle künstlich hergestellt werden sollen, muß der Xonotlitterstallbrei getrocknet, bei 800 bis 1.000°C gebrannt und anschließend wieder Wasser ilirkugefügt werden, um einen gußtähigen Brei herzustellen. Dies erfordert einen hohen Verfahrensaufwand und hohe Energion. Chardies sind derartige Calciumsilikatprodukte nur bis maximal 1.100°C einsetzbar, nicht abor für höhere Temperaturen Weiters können dreidimensionale kompliziertere Formteile nicht als Einheit hergestellt werden. Bei der Technologie mit Autoklaven 35. sind z.B. Röhre nur als Halbschalen herstellbar. Die bekannten Isolierkorper weisen auch eine relativ hohe

Trockenschwindung auf, die nachteilig ist.

[0004] Weiters ist es bekennt, Wollastonit als Verstärkungsfasern in Kombination mit Zementen einzusetzen. Derartige Körper werden nach dem Saug-Pressverfahren hergesteilt und sie weisen ein hohes Raumgewicht auf, wodurch die thermische Isolierung ungenügend ist. Die praktische Anwendung liegt hier in der Verwendung als Dachplatten und nicht zum Zweck der Isolierung.

[0005] Aus der EP 730 896 A1 ist die Verwendung von Wollastonit zur Hastellung von Heißestellterelementen bekannt geworden. Das Wollastonit dient dabei vor-

nehmlich der Erhöhung der mechanischen Festigkeit des Filterlementes, was für derartige Elemente wichtig ist. Zustäzlich sind bevorzugt Kerniklasern enthalten. Das Filterelement ist lediglich bis 1000° C einseizbar. [0006] Die Druckschrift gibt keinertei Anregung dahmgehend, wie ein keramiklasserheier Formteil mit einem

Raumgewicht < 0.8g/cm³ zum Zweck der Hochtemperaturischierung geschaffen werden kann.

[0007] Die gegenständliche Erfindung hat sich die

Aufgabe gestellt, isolierende Formteile zu schaffen, die

bis zu einer Daueranwendungstemperatur von 1.250°C eingesetzt werden können. Die Formteile sollen ein niedriges Raumgewicht < 0,8 g/cm³ aufweisen, sowie über geringe Schwindung und niedrige Wärmeleitzahlen auch bei Temperaturen über 1000°C verfügen. Weiters soll das Material gesundheitlich unbedenklich sein. Überdies soll die Herstellung einfach und billig sein.

(1900) Das erfindungsgemäße Verfahren ist dadurch gekennzeichnet, daß Wollastonit (Ceg[Si₃O₉]) mit nadeliger fasriger Kristallform mit Wasser und bevorzugt einem Bindemittel zu einem Sturry vermischt, in eine Form gehült, die Flüssigkeit abgesaugt und der so gebildete Formteil getrocknet wird. Der erfindungsgemäße Isolierkörper ist dadurch gekennzeichnet, daß er aus, bevorzugt natürlichem, Wollastonit mit nadeliger fasriger Kristallform, einem Bindemittel und gegebenenfalls anorganischen Fülltasem besteht und im gewönischen Zustand eine Dichte < 0,8 g/cm³, bevorzugt < 0,5 g/cm³, aufweist.

[0009] Weitere Merkmale sind den Ansprüchen und der nachfolgenden Beschreibung zu entnehmen.

[0010] Gemäß Erfindung können dem Wollastorit, bevorzugt natürlichem Wollastonit mit einem Verhältnis Länge zu Durchmesser von mindestens 10:1, weitere anorganische Füllfasem beigegeben werden.

[0011] Es werden nur solche Rohstoffe verwendet, welche tolgando Eigenschaften haben:

a) wissenschaftlich nachgewiesene Unbedenklichkeit:

b) die Formteile sind unter Anwendung der Vakuumformtechnologie herstellbar;

c) die isolierenden Eigenschaften reichen bis 1.250°C Anwendungsten war die Dichts des Formkörpers liegt unter 0,8 g/cm³, bevorzugt unter 0,5 g/cm³.

[0012] Wollastonit mit dem angegebenen Verhältnis Länge zu Durchmesser ist bevorzugt natürlich vorkommender Wollastonit. Er wird bevorzugt gemäinsam mit anorganischen nicht lungengängigen Fasem oder mit anorganischen (Gias-) Fasem verwendet deren Anteil an Alkelloxiden und/oder Erdalkalioxiden > 18 Gew.% ist. Unter nicht lungengängig bezeichnet die WHO solche Fasem, walchen einen Faserdurchmesser > 3 µ haben. Andere Faserohstoffe mit einem Anteil von Alkalioxiden und/oder Erdalkalioxiden > 18 Gew.% warden wegen der nonen Biolöxiichkeit als nicht gezuncheitsgefahrdens für den Menschen angeschen, da sie lediglich eine kurze Verweildauer im menschlichen Körper haben.

[0013] Das Bindemittel kann anonyanisch oder organisch oder ein Gemisch aus erengerischem und organischem Bindemittel sein. Als anorganisches Bindemittel werden vorteilhaft Kieselsole (Siliziumhydroxidiösung) oder Alusole (Aluminiumhydroxidiösung) in wassriger Lösung und als organisches Bindemittel wassrige Stärkelösungen eingesetzt. Wässrige Stärkelösungen sind

EP 0 936 199 A2

z.B. aus der Papierindustrie bekannt.

Der Anteil der Füllfasern im getrockneten Formteil beträgt vorteilhafterweise maximal 40 Gew. %. Die Feststoffkonzentration des Slurrys im Mischertank oder in der Formgebungswanne beträgt bevorzugt 1 bis 10 Gew.%., besonders bevorzugt 3 bis 6 Gew.%. Der Anteil des Bindemittels im getrockneten Formteil kann bevorzugt zwischen 10 und 40 Gew. % liegen.

[0015] Die Aushärtung der erfindungsgemäß hergestellten Formteile erfolgt durch Trocknung bei Tempera- 10 turren zwischen 100°C und 200°C, wobei es günstigerweise zu einer keramischen Abbindung kommt

[0016] Beim Absaugen der Flüssigkeit mittels Valkuumtechnologie wird bevorzugt ein Unterdruck kleiner/gleich 1 bar angewendet, wobei keine Pressung erfolgt

[0017] Der so hergestellte Formteil bildet einen Isolierkörper zur Hochtemperaturisolierung bis 1.250°C. Im getrockneten Zustand besitzt er eine Dichte < 0,8 20 2) Beispiel Wollastonitformteil mit Filamentiasem g/cm^3 , bevorzugt < 0,5 g/cm^3 . Der getrocknete Formteil enthält mindestens 30 Gew.% Wollastonit.

Herstellungsbeispiel:

[0018] Auf die Figur wird hiermit Bezug genommen. [0019] In einem Mischtank 1 werden Wasser 2, anorganische und/oder organische Bindemittel 3 und Wollastonii 4 vermengt, und gegebenentalis die Füllfasem zugesetzt. Die Feststoffkonzentration beträgt bevorzugt 30 1 bis 10 Gew.%, vorzugsweise 3 bis 6 Gew.%. Der fertige Brei (Slurry 5) wird in die Formgebungswanne 6 eingefüllt. In den Sturry werden nach bekannter Technologie porose Saugwerkzeuge eingetaucht, die üblicherweise aus feinporigen Lochblechen oder 35 feinmaschigen Sieben bestehen. Der Unterdruck wird durch Vakuumpumpen 7 erzeugt und das Wasser über die Pumpe 8 ab- oder rückgeführt. Alternativ kann die Sturry in eine Form gegossen und die Flüssigkeit abgesaugt werden.

[0020] Nach Erreichen der in der Formgebungswanne gewünschten Wandstärke mittels Vakuum und Verweildauer werden die geformten Produkte aus der Form entnommen und bei einer Temperatur zwischen 100°C und 200°C getrocknet (9). Durch die eingesetzten Bindemittel kommt es mittels keramischer Bindung zu einer irreversiblen Aushärtung.

Nach dem Trocknungsvorgang werden die 100211 Formteile entweder weiter bearbeitet oder veredelt, bzw. in unbearbeiteter Form verpackt. Die Bearbeitung 50 umfaßt beispielsweise mechanisches Formen 10, Härten oder Beschichten 11 oder Brennen 12 bei erhöhter Temperatur, um den Anteil organischer Stoffe oder das Schwinden zu reduzieren. Nach dem Verpacken 13 folgt der Versand 14.

Beisciele für Wollastonitformteile:

1) Beispiel Wollastonitionnteile

[0022]

87 Gew.% Wollastonit 13 Gew.% Kieselsol Hergestellt als 2.5 %ige Slurry und mit 4 %iger Stärkelösung ausgeflockt. Chemische Analyse des Formteiles berechnet aus den eingesetzten Rohstoffen: 45,9 Gew,% CaO 54,1 Gew.% SiO2 Organische Bestandteile 1, 5 - 2 Gew.% Raumgewicht 0,55 - 0,65 g/cm³ Langsschwindung bei 1.100°C 0,2 - 0,8 % Warmeleitfahigkeit bei 1.000°C 0,28 W/mK

[0023]

81 Gew.% Wollastonit 15 Gew.% Kieselsol 4 Gew.% Filamentiaser mit 95 Gew.% SiO2, Faserdurchmesser 6-15 µL Hemgestellt als 3 %ige Slurry und mit 5 %iger Stärkelösung ausgeflockt. Chemische Analyse des Formteiles berechnet aus den eingesetzten Rohstoffen: 44,4 Gow.% CaO 0.1 Gew. % Al2O3 55,5 Gew.% AiO2 Raumgewicht 0.35 - 0.45 g/cma Langeschwindung bei 1.100°C 0,6 - 1,7 % Warmeleitfähigkeit bei 600°C 0,20 W/mK

Beispiel Wollastonitformteil mit Filmentfaser

[0024]

73 Gew.% Wolfastonit 19 Gew.% Kieselsoi 8 Gew.% Filamentfaser mit 54 % SiO2. Faserdurchmesser 6-20 µ Hergestellt als 4 %ige Slurry und mit 4 %iger Stärkelösung ausgeflockt. Chemische Analyse: 41,7 Gew.% CaO 1,5 Gew. % Al₂O₃ 0,7 Gew. % B₂O₃ 56.1 Gew.% SiO2 Raumgewicht 0,25 - 0,80 g/cm₃ Langsschwindung bei 1.100°C 0,8 - 1,1 % Warmeleitfahigkeit bei 800°C 0,24 W/m/C





المات الم

EP 0 936 199 A2

6

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung vakuumgeformter feuerfester keramikfaserfreier Formteile mit einem Raumgewicht < 0,0 g/cm² zum Zweck der Hochtemperaturisolierung bis 1.250°C Anwendungstemperatur, dadurch gekennzeichnet, daß Wollastonit (Cag[Si₃O₈]) mit nadeliger fasriger Kristalliorm mit Wasser und bevorzugt einem Bindemittel zu einem Sturry vermischt, in eine Form gefüllt, die Flüssigken abgesaugt und der 50 gebildete Formteil getrocknet wird.
- Verlahren nach Anspruch (, datusch geleenn zeichnet, daß dem Wollastonit oder Slurry weitere anorganische Füllfasem beigegeben werden.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekermzeichnet, daß das Verh
 ältnis Länge zu Durchmesser der Wolfastonitfasem mindestens 20 10:1 beträgt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der getrocknete Formteil mindestens 30 Gew.% Wollastonit enthält.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Füllfasem nicht kungengängige Filamentlasem mit Durchmesser = oder > 6 μ gemeinsam mit Wollastonit eingesetzt werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß als Füllfasem anorganische Fasem mit mehr als 18 Gew.% Anteil von Alkalicode und/oder Erdalicalicode eingesetzt werden.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil der Füllfasem im gehodoreten Formfeil maximal 40 Gew.% beträgt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Aushäntung der Formteile durch Trocknung bei Temperaturen zwischen 100°C und 200°C und bevorzugt eine keramische Abbindung erfolgt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, 50 dadurch gekennzeichnet, daß das Absaugen der Hüssigkeit mittels Valuummechnologie bei einem Unterdruck kleiner/gleich 1 bar ohne Pressung erfolgt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Feststoffkonzentration des Slurrys in dem Mischertank/Formge-

bungswanne 1 bis 10 Gew.% vorzugsweise 3 bis 6 Gew.% beträgt.

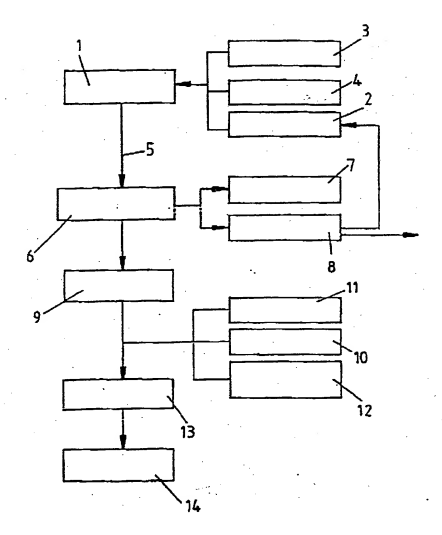
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß als Bindemittel Kieselsole oder Alusole in wässniger Lösung, gegebenenfalls mit Zusetz eines organischen Bindemittels wie Stärkelösung eingesetzt werden, wobei der Anteil des Bindemittels im getrockneten Formteil bevorzugt zwischen 10 und 40 Cew.% liegt.
- 12. isufierivorper zur Hochtemperaturisolierung his 1.250°C, dadurch gekennzeichnet, daß er aus, beverzugt nethrlichem. Wollastorit mit nadeliger fasriger Kristaliform, einem Bindemittel und gegebenenfalls anorganischen Füllfasern besteht und in getrocknetem Zustand eine Dichte < 0,8 g/cm³, bevorzugt < 0,5 g/cm² aufweist.</p>
- Isolierk\u00f3rper nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, da\u00e4 das Verh\u00e4lnis L\u00e4nge zu Durchmesser der Wollastonit\u00e4asern mindestens 10:1 betr\u00e4gt.
- Isolierk\u00f3rper nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß der getrocknete Formteil mindestens 30 Gew.\u00f3 Wollastonit enthalt.
- 15. Isolierkörper nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Fülltasern nicht lungengängige Filamentfasern mit Durchmesser = oder > 6 µ sind.
- 16. Isolierkorper nach einem der Ansprüche 12 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Fülltaseren anorganische Fasern mit mehr als 18 Gew.% Anteil von Alkalioxide und/oder Erdalkalioxide sind.
- Isolierk\u00f3rper nach einem der Anspr\u00fcche 12 bis 16, dadurch gekenrzeichnet, daß der Anteil der F\u00fcliftasern im getrockneten Formteil maximal 40 Gew.% betr\u00e4\u00fcn.
- 18. Isolierkörper nach einem der Ansprüche 12 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß als Bindemittel Kleselsole oder Alusole in wässriger Lösung, gegebenenfalls mit Zusatz eines organischen Bindemittels wie Stärkelösung eingesetzt sind, wobei der Anteil des Bindemittels im getrochneten Formteil bevorzung zwischen 10 und 40 Gew.% liegt.

2⁹⁹⁹⁴⁶³⁶⁴-GE990308





EP 0 936 199 A2





EUROPEAN PATENT APPLICATION

- (11) EP 0 936 199 A2
- (43) Publication date: 18.08.1999, Patent Bulletin 1999/33
- (21) Application No. 98114265.6
- (22) Application date: 30.07.1998
- (30) Priority: 16.02.1998 AT 2/098
- (71) Applicant: ALFATEC Feuerfest-Faser-Technik GmbH, 3124 Oberwölbling (AT)
- (72) Inventor: Johann Haberreiter, Ing., 3121 Karlstetten (AT)
- (54) Process for the production of vacuum-formed refractory shaped articles and insulating elements for high-temperature insulation
- (57) The invention relates to a process for the production of vacuum-formed refractory shaped articles for the purpose of high-temperature insulation up to a service temperature of $1250\,^{\circ}\text{C}$, characterised in that wollastonite ($\text{Ca}_3[\text{Si}_3\text{O}_9]$) in acicular, fibrous crystal form is mixed with water and preferably a binder to form a slurry, poured into a mould, the liquid is extracted and the shaped article formed in this way is dried. The invention also relates to an insulating element for high-temperature insulation up to $1250\,^{\circ}\text{C}$, characterised in that it consists of, preferably natural, wollastonite in an acicular, fibrous crystal form, a binder and optionally inorganic filling fibres and in the dried state exhibits a density of < $0.8~\text{g/cm}^3$, preferably < $0.5~\text{g/cm}^3$.

Description

10

15

20

25

30

The invention relates to a process for the production of vacuum-formed refractory shaped articles for the purpose of high-temperature insulation up to a service temperature of 1250°C, together with an insulating element produced by said process.

Vacuum-formed insulating shaped articles for high temperatures are currently produced from man-made ceramic fibres. Ceramic fibres were developed approximately 40 years ago as a substitute for asbestos. However, in the meantime suspicions have also arisen that ceramic fibres may have a carcinogenic action in humans. Consequently, the European Union has reclassified ceramic fibres or products produced therefrom from international class 3, where it was previously to be found, to class 2 (asbestos is in class 1).

It is further known to use insulating materials in the form of boards and simple, generally rotationally symmetrical shaped articles of man-made calcium silicate. Lime or calcium hydroxide are wet-mixed with silica and cast into a mould. Calcium silicate crystals (e.g. tobermorite or xonotlite) are then produced by hydrothermal transformation in an autoclave. If wollastonite crystals are to be man-made, the xonotlite crystal slurry has to be dried, fired at 800 to 1000°C and then water is added again, to produce a pourable slurry. This is a very complex process using large amounts of energy. Moreover, such calcium silicate products can only be used up to a maximum of 1100°C, and no higher. In addition, complicated threedimensional shaped articles cannot be produced as a unit. In autoclave technology, for example tubes can only be produced as half-shells. The known insulating elements also exhibit relatively high drying shrinkage, which is disadvantageous.

It is also known to use wollastonite as reinforcing fibres in combination with cements. Such elements are produced by the suction pressing method and they exhibit a high bulk density, whereby they provide inadequate thermal insulation. They find practical use as roofing boards and not for insulation purposes.

EP 730 896 Al discloses the use of wollastonite for producing hot gas filter elements. The wollastonite serves primarily to increase the mechanical strength of the filter element, which is important for such elements. In addition, ceramic fibres are preferably contained therein. The filter element may only be used up to 1000°C.

The reference does not give any indication as to how a ceramic fibre-free shaped article with a bulk density of $<0.8~\rm g/cm^3$ may be produced for the purpose of high-temperature insulation.

15

20

25

The purpose of the present invention is to provide insulating shaped articles, which may be used up to a continuous service temperature of 1250°C. The shaped articles are intended to have a low bulk density of < 0.8 g/cm³, and to exhibit low shrinkage and low thermal conductivity values even at temperatures over 1000°C. In addition, the material should be safe from a health standpoint. Moreover, production should be simple and cheap.

The process according to the invention is characterised in that wollastonite $(Ca_3[Si_3O_9])$ in acicular, fibrous crystal form is mixed with water and preferably a binder to form a slurry, poured into a mould, the liquid is extracted and the shaped article formed in this way is dried. The insulating element according to the invention is

characterised in that it consists of, preferably natural, wollastonite in an acicular fibrous crystal form, a binder and optionally inorganic filling fibres and in the dried state exhibits a density of $< 0.8 \text{ g/cm}^3$, preferably $< 0.5 \text{ g/cm}^3$.

Further features are disclosed by the claims and the following description.

According to the invention, further inorganic filling fibres may be added to the wollastonite, preferably natural wollastonite, with a ratio of length to diameter of at least 10:1.

Only raw materials which have the following characteristics are used:

a) scientifically proven safety;

5

10

20

25

30

- b) the shaped articles may be produced using vacuumforming technology;
- c) insulating characteristics are adequate up to a service temperature of $1250\,^{\circ}\text{C}$ and the density of the shaped article is below $0.8~\text{g/cm}^3$, preferably below $0.5~\text{g/cm}^3$.

Wollastonite with the given length to diameter ratio is preferably naturally occurring wollastonite. It is preferably used together with inorganic, non-inhalable fibres or with inorganic (glass) fibres whose content of alkali oxides and/or alkaline earth oxides is > 18 wt.%. The WHO designates as non-inhalable fibres, fibres which have a fibre diameter > 3 μ . Other fibrous raw materials with a content of alkali oxides and or alkaline earth oxides of > 18 wt.% are deemed non-hazardous to humans due to their high biosolubility, since their residence time in the human body is only short.

The binder may be inorganic or organic or a mixture of inorganic and organic binders. Advantageous inorganic binders are silica sols (silicon hydroxide solution) or alusols (aluminium hydroxide solution) in aqueous solution and advantageous organic binders are aqueous starch solutions. Aqueous starch solutions are known from the paper industry, for example.

The filling fibre content of the dried shaped article amounts advantageously to at most 40 wt.%. The solids concentration of the slurry in the mixer tank or in the forming vat amounts preferably to 1 to 10 wt.%, particularly preferably to 3 to 6 wt.%. The binder content in the dried shaped article may preferably be between 10 and 40 wt.%.

Hardening of the shaped articles according to the invention is performed by drying at temperatures of between 100°C and 200°C, resulting favourably in ceramic setting.

In the event of liquid extraction by means of vacuum technology, a vacuum of less than/equal to 1 bar is preferably applied, so meaning that pressing does not occur.

The shaped article produced in this way forms an insulating element for high-temperature insulation up to 1250°C. In the dried state, it exhibits a density of $< 0.8 \text{ g/cm}^3$, preferably $< 0.5 \text{ g/cm}^3$. The dried shaped article contains at least 30 wt.% wollastonite.

Production Example:

5

15

20

25

30

Reference is hereby made to the Figure.

Water 2, inorganic and/or organic binders 3 and wollastonite 4 are mixed in a mixing tank 1, and the filling fibres are optionally added. The solids

concentration preferably amounts to 1 to 10 wt.%,
preferably 3 to 6 wt.%. The finished slurry 5 is introduced
into the forming vat 6. According to known technology,
porous suction tools are immersed in the slurry, which
tools conventionally comprise fine-pore perforated plates
or fine-mesh screens. The vacuum is generated by vacuum
pumps 7 and the water is conveyed to and fro by the pump 8.
Alternatively, the slurry may be poured into a mould and
the liquid extracted.

Once the wall thickness desired in the forming vat has been reached by means of vacuum and residence time, the shaped products are removed from the mould and dried at a temperature of between 100°C and 200°C (9). The binders used result in irreversible hardening by ceramic bonding.

After the drying process, the shaped articles are either further processed or finished, or packaged in unprocessed form. Processing includes, for example, mechanical shaping 10, hardening or coating 11 or firing 12 at elevated temperature, to reduce the content of organic substances or shrinkage. After packaging 13, the product is dispatched 14.

Examples of wollastonite shaped articles:

25 1) Example: wollastonite shaped articles

87 wt.% wollastonite

13 wt.% silica sol

15

20

30

Produced as 2.5 % slurry and flocculated with 4 % starch solution

Chemical analysis of the shaped article calculated from the raw materials used:

45.9 wt.% CaO

54.1 wt.% SiO₂
Organic constituents 1.5 - 2 wt.%
Bulk density 0.55 - 0.65 g/cm³
Longitudinal shrinkage at 1100°C 0.2 - 0.8 %
Thermal conductivity at 1000°C 0.28 W/mK

- Example: wollastonite shaped article with filament fibres
- 81 wt.% wollastonite 10 15 wt.% silica sol 4 wt.% filament fibre with 95 wt.% SiO2, fibre diameter 6-15 μ . Produced as 3 % slurry and flocculated with 5 % starch solution. 15 Chemical analysis of the shaped article calculated from the raw materials used: 44.4 wt.% CaO 0.1 wt.% Al₂O₃ 55.5 wt.% SiO₂ 20 Bulk density 0.35 - 0.45 g/cm³ Longitudinal shrinkage at 1100°C 0.6 - 1.7 % Thermal conductivity at 600°C 0.20 W/mK
- 25 3) Example: wollastonite shaped article with filament fibres

73 wt.% wollastonite

19 wt.% silica sol 8 wt.% filament fibre with 54 % SiO_2 , fibre diameter 6-20 μ . Produced as 4 % slurry and flocculated with 4 % starch solution.

Chemical analysis:

41.7 wt.% CaO

1.5 wt.% Al₂O₃

0.7 wt.% B₂O₃

5 56.1 wt.% SiO₂

Bulk density 0.25 - 0.30 g/cm³

Longitudinal shrinkage at 1100°C 0.8 - 1.1 %

Thermal conductivity at 800°C 0.24 W/mK

Claims

- 1. A process for the production of vacuum-formed refractory ceramic fibre-free shaped articles with a bulk density of < 0.8 g/cm³ for the purpose of high-temperature insulation up to a service temperature of 1250°C, characterised in that wollastonite (Ca₃[Si₃O₂]) in acicular, fibrous crystal form is mixed with water and preferably a binder to form a slurry, poured into a mould, the liquid is extracted and the shaped article formed in this way is dried.
 - A process according to claim 1, characterised in that further inorganic filling fibres are added to the wollastonite.
 - 3. A process according to claim 1 or claim 2, characterised in that the ratio of length to diameter of the wollastonite fibres amounts to at least 10:1.
 - 4. A process according to one of claims 1 to 3, characterised in that the dried shaped article contains at least 30 wt.% of wollastonite.
 - 25 5. A process according to one of claims 1 to 4, characterised in that non-inhalable filament fibres with a diameter > or = 6 μ are used as filling fibres, together with wollastonite.
 - 30 6. A process according to one of claims 1 to 5, characterised in that inorganic fibres containing more than 18 wt.% alkali oxides and/or alkaline earth oxides are used.

- 7. A process according to one of claims 1 to 6, characterised in that the content of filling fibres in the dried shaped article amounts to a maximum of 40 wt.%.
- 8. A process according to one of claims 1 to 7, characterised in that the shaped articles are hardened by drying at temperatures of between 100°C and 200°C and preferably ceramic setting.

5

10

20

- 9. A process according to one of claims 1 to 8, characterised in that the liquid is extracted by means of vacuum technology at a vacuum of less than/equal to 1 bar without pressing.
 - 10. A process according to one of claims 1 to 9, characterised in that the solids concentration of the slurry in the mixer tank/forming vat amounts to 1 to 10 wt.%, preferably 3 to 6 wt.%.
 - 11. A process according to one of claims 1 to 10, characterised in that silica sols or alusols in aqueous solution are used as binders, optionally with the addition of an organic binder such as starch solution, wherein the binder content in the dried shaped article is preferably between 10 and 40 wt.%.
- 12. An insulating element for high-temperature insulation
 up to 1250°C, characterised in that it consists of,
 preferably natural, wollastonite in an acicular,
 fibrous crystal form, a binder and optionally
 inorganic filling fibres and in the dried state

exhibits a density of $< 0.8 \text{ g/cm}^3$, preferably $< 0.5 \text{ g/cm}^3$.

- 13. An insulating element according to claim 12, characterised in that the ratio of length to diameter of the wollastonite fibres amounts to at least 10:1.
- 14. An insulating element according to one of claims 12 or 13, characterised in that the dried shaped article contains at least 30 wt.% of wollastonite.
 - 15. An insulating element according to one of claims 12 to 14, characterised in that the filling fibres are non-inhalable filament fibres with a diameter > or = 6 μ .
- 16. An insulating element according to one of claims 12 to 15, characterised in that the filling fibres are inorganic fibres containing more than 18 wt.% alkali oxides and/or alkaline earth oxides.

15

20

25

- 17. An insulating element according to one of claims 12 to 16, characterised in that the content of filling fibres in the dried shaped article amounts to a maximum of 40 wt.%.
 - 18. An insulating element according to one of claims 12 to 17, characterised in that silica sols or alusols in aqueous solution are used as binders, optionally with the addition of an organic binder such as starch solution, wherein the binder content in the dried shaped article is preferably between 10 and 40 wt.%.